

означава цѣло-то количество зове са *умаляемо*, а число-то, кое-то означава частъ-та на цѣло-то количество именува са *умалителъ*. Най подиръ число-то, кое-то показва друга-та частъ на цѣло-то количество назва са *остатакъ*. Тѣй въ горенаведени-а примеръ число-то 50 е умаляемо, число-то 31 умалителъ, а 19 е остатакъ.

30. Каквѣ родѣ требува да сѫ числа-та на изятіе-то ?

Числа-та на изятіе-то требува да сѫ единородни: двоица человѣцы са отнематъ отъ 10 человѣцы; 20 гроша отъ 50 гроша; 5 аршина платно отъ 15 аршина платно; на противъ немогатъ са отне 10 гроша отъ 20 ябалки, 15 кѣщи, 10 аршина платно защо-то остатока нещѣ означава нето грошови, нето человѣцы, нето платно.

31. Какѣ требува числа-та да са пишатъ въ изятіе-то ?

Числа-та въ изятіе-то са писватъ на два начи-на, или едно подъ друго или едно до друго. Кога са пишать едно подъ друго тогава поголѣмо-то чи-сло са пише отгорѣ, а помалко-то отъ долу щото единицы-тѣ подъ единицы-тѣ десетици-тѣ подъ де-сетици-тѣ, стотини-тѣ подъ стотини-тѣ и проч. да доджтъ. После са подвлича една прѣчка и са запо-ченва изятіе-то. Ако са пишать числа-та едно до друго, тогава поголѣмо-то число са пише напредъ, а малко-то отзадъ и помежду имъ полага са почи-вателна (—) коя-то са изговаря « безъ »

Ако искамъ на примѣръ да извадя 3 отъ 10, требува да ги напиш тѣй: $10 - 3 = 7$, сырѣчъ де-сеть безъ три, равно е седемъ.

32. Какѣ отнематъ числа-та, кои-то сѫ писани едно подъ друго ?